## PNEUMATIC TIRE FOR HIGH SPEED TRAVELLING

Patent number:

JP4002508

**Publication date:** 

1992-01-07

Inventor:

**USHIKUBO TOSHIO** 

**Applicant:** 

**BRIDGESTONE CORP** 

Classification:

- international:

B60C11/06; B60C11/04; B60C11/08

- european:

**Application number:** 

JP19900104211 19900419

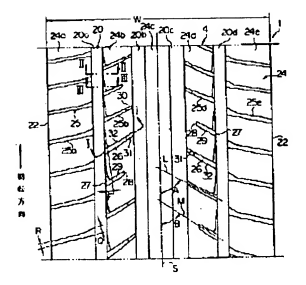
Priority number(s):

JP19900104211 19900419

Report a data error here

## Abstract of JP4002508

PURPOSE:To reduce tire noise in a tire on which plural inclined lateral grooves are provided in each land-part train confined by main grooves extending in the circumferential direction of a tread part by constituting the lateral grooves in at least one of the land-part trains by cross grooves and interrupted grooves. CONSTITUTION:A cylindrical tread rubber is arranged on the tread part 4 on the outside in the radial direction of a belt layer and a reinforcing layer, plural wide, main grooves 20 axially arranged at specific intervals are formed on the outer surface of the tread rubber, and land-part trains 24 are confined between the main grooves 20 and between the main grooves 20 and both tread ends 22. In such a tire, lateral grooves in the intermediate land-part trains 24b, 24d are constituted by lateral grooves 25b, 25d, cross grooves 26 extending over the full width of the intermediate land-part trains 24b, 24d, and interrupted grooves 29 whose ends 27 near the tread ends 22 are opened into the main grooves 20a, 20d and which are interrupted on the way across the width of the intermediate land-part trains 24b, 24d.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-2508

30lnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**43**公開 平成 4 年(1992) 1 月 7 日

B 60 C 11/06 11/04 11/08 7006-3D 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

高速走行用空気入りタイヤ

②特. 願 平2-104211

②出 願 平2(1990)4月19日

@発 明 者

寿夫

東京都小平市花小金井 6-110-3-403

⑪出 願 人 株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

個代 理 人 弁理士 多田 敏雄

窪

明 細 意

1 発明の名称

高速走行用空気入りタイヤ

2 特許請求の範囲

一対のサイドウォール部に跨がって延びる円 筒状をしたトレッド部の外表面に、軸方向に互い に所定間隔離れて配置された複数本の周方向に延 びる主簿を形成することにより、周方向に延びる 複数本の陸部列を画成するとともに、これら陸部 列にトレッド端からタイヤ赤道面に向かうに従い タイヤ回転方向前方に向かって傾斜した複数の横 講を周方向に所定間隔離して形成した高速走行用 空気入りタイヤにおいて、少なくともいずれか! 本の陸部列における横溝を、両端が主講に期口す る横断溝と、トレッド端に近接する一端が主講に 開口する一方、タイヤ赤道面に近接する他端が陸 部列の幅方向途中において終わる中断講と、から 構成し、かつ、前記中断講の周方向両側に横断講 を配置するようにしたことを特徴とする高速走行 用空気入りタイヤ。

#### 3 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

この発明は、タイヤ騒音を低減させるためト レッドパターンを改良した高速走行用空気入りタイヤに関する。

### 従来の技術

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このようなタイヤにあって は、特に時速 200kmを超えるような高速度で走行 すると、タイヤ騒音が大きくなって居住性が低下 するという問題点がある。その理由は、前述のよ うなタイヤを走行させると、プロックの回転方向 前端が路面に踏み込む際、路面を叩いて騒音を発 生させるが、このような騒音はブロックが路面に 踏み込む毎に生じるため、タイヤの回転速度が増 大すると騒音も大きくなるのである。また、タイ ヤが回転して横籌が接地領域内に到達したとき、 鉄横構内の空気がブロックの変形によって圧縮さ れ、この圧縮された空気が横縛の開口端から外部 に急激に放出されるとき、いわゆるポンピングノ イズが発生するが、このようなポンピングノイズ は横溝の容積が一定であるため、ある一定局放数 においてピークが生じ、この結果、大きな騒音と して感じられるのである。このようなタイヤ騒音 を低級させるには、横溝をなくしてりプだけとす ればよいが、このようにすると、高速走行時にお ける機能安定性、耐久性、排水性等が低下すると

いて終わる中断溝と、から構成し、かつ、前記中断溝の周方向両側に横断溝を配置することにより連成することができる。

#### 作用

今、この発明のタイヤによって路面を走行し ているとする。このとき、臍按する2つの横断構 間に位置するブロック状をした陸部列の一部の回 転方向前端は、接地領域への路む込み時に路面を 叩いて騒音を発生する。一方、中断講は陸部列の 輯方向涂中において終わり、この結果、中断構の 他端と主講との間の陸部列は周方向に連続してい るため、該中断講が接地領域に踏み込む時には騒 音は殆ど発生しない。ここで、この発明において は、少なくともいずれか1本の陸部列に前記横断 構の他に中断講を設けたので、路面を叩く回数が 中断講の数だけ減少して騒音が低減されるのであ る。また、前記中断導は横断縛より短く容積が小 さいため、ポンピングノイズの局被数が横断溝に おいて生じるポンピングノイズと異なり、この結 果、 騒音がホワイトノ イズ化して騒音が小さく

いう問題点がある。

この発明は、高速走行時における操縦安定性、耐久性、排水性等を低下させることなく、タイヤ騒音を効果的に低減させることができる高速走行用空気入りタイヤを提供することを目的とする。

#### 課題を解決するための手段

#### **実施例**

以下、この発明の第1実施例を図面に基づい て説明する。

第 1 、 2 図において、 1は高速走行に用いられるタイヤ空気入りタイヤ、この実施例ではサイズが255/40 Z R 17のタイヤであり、このタイヤ 1

は一対のビード部 2と、これらピード部 2からそ れぞれ半径方向外側に延びる一対のサイドウォー ル部 3と、両サイドウォール部 3間に跨がって延 びる円筒状をしたトレッド部 4とを有している。 また前記タイヤ 1は、一方のピード部 2から他方 のビード部 2に亘って延びるトロイダル状をした カーカス層 8で補強されており、このカーカス層 8の両側部はピードリング 9およびゴムフィラー 10の廻りに軸方向内側から軸方向外側に向かって 巻上げられている。このカーカス層 8は少なくと も1枚のカーカスプライから構成され、このカー カスプライ内にはほぼラジアル方向に延び、即ち タイヤ赤道面Sに対してほぼ90度で交差するコー ドが多数本埋設されている。前記カーカス層 8の 半径方向外側のトレッド部 4にはベルト層14が設 けられ、このベルト層14は内部に非伸張性コード が埋設されたベルトプライを少なくとも2枚積層 することにより構成している。そして、これらべ ルトプライにそれぞれ埋設されたコードは、タイ ャ赤道面Sに対して15度から35度の角度で交差す

るよう傾斜するとともに、これらベルトプライ間において互いに逆方向に傾斜し交錯していくとも見いに逆方向関端部を少なくとも見いない。16 は内部につから、これらのが変形についる。前記べいと見上平行に配列されている。前記ベルト 居 14 お と とり 御 か 層 16 の 半 径 方 向 外 側 の トレッド部 4 に は 円 筒状をしたトレッドゴム18 が配置されている。

5本の陸部列24が画成される。そして、前記ト レッド 端 22に 最 も 近 接 す る 外 側 陸 部 列 24 a . 24 e およびタイヤ赤道面S上に設けられた中央陸部列 24 c と前記外側陸部列24 a、24 e との間に配置さ れている中間陸部列24b、24dには、それぞれ複 数の横溝25a、25e および25b、25dが形成され ている。そして、これら横縛25 a、25 e、25 b、 25 d は 周 方 向 に 互 い に 所 定 間 隔 離 れ て お り 、 こ の 実施例では騒音をさらに効果的に低減させるた め、降り合う横溝25間の距離(ピッチ)を周方向 に変化させ、即ちピッチバリエーションを施して いる。また、タイヤ赤道面Sの一個に配置された 横講 25 a 、 25 b と タ イ ヤ 赤 道 面 S の 他 側 に 配 置 さ れている横縛25 d、25 e とは、ピッチの略 1/2だ け、この実施例では周方向に15 ■■だけずれてい る。また、これらの横縛25a、25eおよび25b、 25 d はトレッド端22からタイヤ赤道面Sに向かう に従いタイヤ 1の回転方向前方に向かって傾斜し ている。ここで、横横25m、25mにおけるタイヤ 赤道面Sに対する傾斜角はいずれの位置において も一定であるが、横溝 25 b、 25 d の各位置におけ るタイヤ赤道面Sに対する傾斜角はタイヤ赤道面 Sに接近するに従い小さくなっている。そして、 互いに最も近接している横縛25a横縛25eおよび 横溝25 b と25 d は、排水性を向上させる観点か ら、実質上同一の曲線に沿って延びている。前記 陸部列24のうちの少なくともいずれか1本の陸部 列、この実施例では中間陸部列24b、24dにおけ る横溝 25 b 、 25 d は 、 中間陸部列 24 b 、 24 d の 全 幅に亘って延び 国端が主講 20 a 、 20 b 、 20 c 、 20 d にそれぞれ 開口する横断講 26と、中間陸部列 24 b. 24 d の幅の一部において延び、トレッド編22 に近接する一端27が主講20a、20dに開口する一 方、タイヤ赤道面Sに近接する他端28が中間陸部 列24 b、24 d の幅方向途中において終わる中断構 29と、の2種類の講から構成されている。このよ うに、陸部列 2 4 b 、 2 4 d に横断講 2 6 の他に中断講 29を設けたので、高速走行時における機能安定 性、耐久性、排水性等を低下させることなく騒音 を効果的に低減させることができる。なお、この

実施例のように、横断溝26、中断溝28を設けた陸 部列を、陸部列24のうちの中間陸部列24 b、24 d としたのは、騒音に対する寄与率が外偏陸部列24 a、24 e より中間陸部列24 b、24 d が高いからで あるとともに、 仮に外側陸部列24a. 24e に前述 のような推断鎖28、中断縄29を設けると、陸部の 開性が周方向に不均一となり、操縦安定性が低下 するからである。ここで、中断講29が周方向に恵 健して複数個配置されると、陸部列24が長い距離 に亘って周方向に連続することになるため、高速 走行時に発熱し耐久性が低下するとともに、剛性 が周方向に変化して倡摩耗が生じ易くなる。この ため、この実施例では、前記中間陸部列24b、24 d における横断溝26と中断溝29とを、中断溝29の 周方向両側に横断講28が常に位置するよう配置す ることにより、前記陸部列24が連続する最大周方 向長さを横溝25のピッチの2倍以下に抑え、発熱 および倡摩耗を防止するようにしている。ここ で、排水性と騒音低減を効率良く再立させるに は、1個の中断講29と複数個の横断講26とを問方

に後講部31を設ければ、排水性を低下させること なくプラットフォーム部30を通じて不完全である が中間陸部列246、24日に周方向連続性を持たせ ることができ、これにより、タイヤ騒音を多少低 滅させることができる。ここで、前記技術部31に おける構探さHを探講部32における講探さJの20 ~80%の範囲とすることが、排水性を低下させる ことなく前記周方向連続性を効果的に持たせる点 から好ましい。また、前記浅樽部31は、横断樽26 のタイヤ赤道面Sに近接する側の開口端と中間陸 部列24 b、24 d の幅方向中央との間に配置されて いることが排水性と騒音低減とを効率良く再立さ せる点から好ましい。なお、この実施例では、前 記接講部31の探さHは 3≥≥、一方、探講部32の深 さ」は 7mmであり、 該疫講部31は前記開口端から 中間陸部列24b、24dの幅の 1/3だけ離れた点ま で延びている。また、前記横断溝26の再端におけ る緯の幅中心同士を結ぶ直線しと前記タイヤ赤道 面 S と の 交 差 角 A は 、 中 断 講 29 の 一 端 27 お よ び 他 端28における縛の幅中心同士を結ぶ直線 M とタイ

向に交互に配列させることが好ましく、この実施 例では 1 個の中断講 28と 2 個の樹断講 26とを交互 に配列している。また、前記中断講29の他端28 は、当該中断講29が形成されている中間陸部列24 b、24dの幅方向中央と、中間陸部列24b、24d のタイヤ赤道面Sに近接する側の倒壁との間にお いて終っていることが、排水性の維持および騒音 を効果的に低減させる点から好ましく、中間陸部 列 2 4 b 、 2 4 d の タ イ ヤ 赤 道 面 S に 近 接 す る 側 の 側 壁から中間陸部列24 b、24 d の幅の 1/3だけ離れ た点近傍において終っていることがさらに好まし い。なお、この実施例では中間陸部列24b、24d の幅の 1/4だけ離れた点において終っている。ま た、 第 2 、 3 図に示すように、 横断講 26のタイヤ 赤道面Sに近接する端部には、その底面から半径 方向外側に突出したプラットフォーム部30が形成 され、これにより、横断溝26はブラットフォーム 部30が設けられ講探さが後くなった後講部31と、 一定探さの探講部32とから構成される。このよう に、各横断溝26のタイヤ赤道面5に近接する端部

ヤ赤道面Sとの交差角Bより大であることが好ま! しい。その理由は、横断講26は中間陸部列24 b. 24 d を分断しているため、中間陸部列24 b 、24 d の剛性が中断講29の近傍より横断講26の近傍にお いて低くなり、この結果、偏摩耗が生じ易くなる が、前述のようにすれば横断縛26の近傍における 剛性が高くなって中間陸部列24b、24dの開性が 周方向に均一となり、倡摩耗が防止されるからで ある。なお、この実施例においては、前記交差角 A は 60度、 B は 55度 である。 一方、 残りの タイヤ 赤道面S上に配置された前記中央陸部列24cには 横溝は形成されておらず、この結果、酸中央陸部 列24 c は周方向に分断されることなく連続してい る。また、外側陸部列24a、24eに設けられた横 講 25 a 、 25 e は 全 て 両 端 が 外 側 陸 部 列 2 4 a 、 2 4 e の 側壁 で 開口 し 該 外 側 陸 部 列 24 a 、 24 e を 横 断 す る満であり、これらの横縛25a、25eのタイヤ赤 道面Sに近接する開口端での講幅Qはトレッド端 22での講幅 R より広い。なお、この実施例では前 記得幅Qは 8mm、 R は 4mmである。また、この実

施例、では周方向に流れる水の排水性を向上させる。 20 d のタイヤ赤道面Sに近接する 便壁の半径 5 向 に対する傾斜角度 G を 第 4 図 (a)(b)に示示する に対する傾斜角度 G を 第 4 図 (a)(b)に示示する が、周方向に静接する横縛 25 b。 25 d 間にいった。 タイヤの回転方向を持った。 なおいたより、主縛 20 a。 20 d におけるして大面 なおい角度 F は主縛 20 a。 20 d のタイヤ赤面 る。なお、角度 F は主縛 20 a。 20 d のタイヤ 赤面 る。なお、角度 F は主縛 20 a。 20 d のタイヤ 赤面 る。なお、角度 F は主縛 20 a。 20 d のタイヤ 赤面 では 5度である。

第 5 図はこの発明の第 2 実施例を示す図である。この実施例においては、トレッド部 4 の外表面に 6 本の主講 35を形成するとともに、これら主講 35により画成された陸部列 36 のうち、外側陸部列 36 a、36 g と中央陸部列 36 d との間の 4 本の中間陸部列 36 b、36 c、36 e、36 f に横断講 37 および中断講 38を前述と同様に配置している。ここで、中間陸部列 36 b の中断講 38 に最も近接してい

故障が出るまで走行させて故障発生時の速度を指 数 100として高速耐久性を求めた。その結果を示 すと、従来タイヤ、供試タイヤ共に 100であり、 高速耐久性に低下はなかった。ここで、指数 100 は実際には時速 300kmであった。また、前記各タ イヤに 2.5kgの内圧を充填した後、テストカーに 装着し、サーキット走行を行なってラップタイム とドライバーのフィーリングから各タイヤの操縦 安定性を求めた。その薪果を指数表示で示すが、 従来タイヤ、供試タイヤ共に 100であり、操縦安 定性についても低下はなかった。さらに、各タイ ヤに 2.5kgの内圧を充塡した後テストカーに装着 し、半径 100mの旋回コースに水探10㎜のプール を設け、このプール内に時速70kmで走行しながら **役入し、このときに生じる横Gの変化を制定して** 排水性を求めた。その結果を指数表示で示すと、 従来、供試タイヤ共 100であり、排水性に低下は なかった。ここで、指数 100は 0.4G であった。 さらに、名タイヤに 2.5kgの内圧を充填した枝テ ストカーに装着し、ドライ路面上を半径 50mの円 る中間陸部列36 c の横縛は常に横断縛37であり、また、中間陸部列36 c の中断縛38に最も近接している中間陸部列36 b の横縛は常に横断縛37である。このことは、中間陸部列36 e と36 f との間においても同様である。これは、タイヤ 1の走行時における排水性の低下を防止するためである。なお、この実施例においては、外側陸部列36 a、36 g に形成された横縛39のタイヤ赤道面5 に近接する端部にも前述と同様の浅糟部40を設けている。

次に、試験例を説明する。この試験に当っては、第1、2回に示すようなトレッドパターンの供試タイヤと、供試タイヤにおける横断満および中断縄の双方を、いずれの位置においても一定の深さであり、かつ両端が主講に関ロした横溝から横成した比較タイヤと、を準備した。

次に、このような各タイヤに 2.5kgの内圧を充填するとともに、 500kgの荷重を負荷しながら直径 2.0mのドラム上を最初時速 200kmで走行させ、10分経過毎に時速10kmだけ増速し、タイヤに

を描きながら時速70kmで10回だ回させ、摩託があるも少ない部位との摩託最か示すました。その結果を指散表示ではまかっては、100であったが、供献またっては、100であったが、供献またした。また、中では80となり、耐圧を充塡した後テストとは、またが、時速80kmで平滑路面上を惰性を表っては、100で表示で示すと、供試タイヤにあっては、100であったが、供試タイヤでは85となり、騒音が充分低減した。ここで、指数、100は実際には55dBであった。

なお、前述の実施例においては、主講20、機 講25をタイヤ赤道面Sに対してほぼ対称に設けた が、この発明においては、タイヤ赤道面Sに対し て非対称に配置してもよい。

#### 発明の効果

以上説明したように、この発明によれば、 高速走行時における操縦安定性、耐久性、 排水性等を低下させることなく、 タイヤ騒音を効果的に低

拔させることができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の第1 実施例を示すその子午線断面図、第2 図はそのトレッド部の展開図、第3 図は第2 図の I ー I 矢視断面図、第4 図 (a)は第2 図のⅡーⅡ矢視断面図、第4 図(b) は第2 図のⅢ一Ⅲ矢視断面図、第5 図はこの発明の第2 実施例を示すトレッド部の展開図である。

3…サイドウォール部

4…トレッド部

20…主褥

22…トレッド端

24… 陸部列

25… 横溝

26… 横断磷

27 … 一 熔

28... 他也

29…中断精

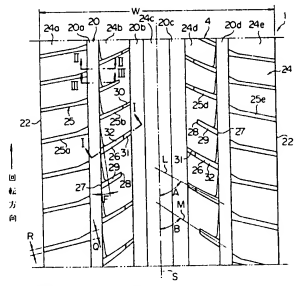
S…タイヤ赤道面

特許出願人

株式会社プリヂストン

代理人 弁理士 多田 敏 雌

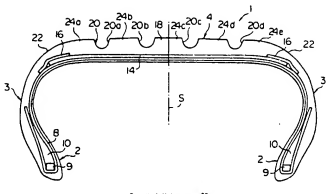
第 2 図



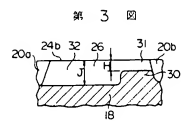
20:主演 22:トレッド編 24:陸部列 25:機構 26:機断溝 27:一編 28:他編 29:中断溝

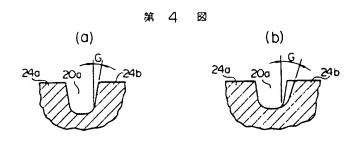
S:タイナ赤進面

第 ) 図

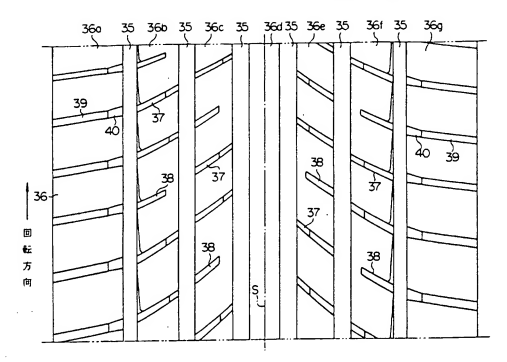


3:サイドウォール部 4:トレッド部









\_ -